PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

2001-324609

(43) Date of publication of application: 22.11.2001

(51)Int.Cl.

G02B 5/02 B32B 27/00 B32B 27/20 G02F 1/13357 G09F 9/00

(21)Application number: 2000-143465

(71)Applicant: KIMOTO & CO LTD

(22)Date of filing:

16.05.2000 (72)Invento

(72)Inventor: KIMURA TAKEHISA

(72)thventor.

fukui kenji

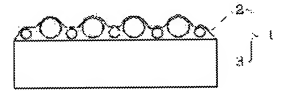
ICHINOKAWA JUNJI ONUMA TERUO

(54) LIGHT-DIFFUSING SHEET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a light-diffusing sheet exhibiting high luminance and high light-diffusing performance and hardly damaged on the rough surface of the light-diffusing layer of the sheet when the sheet is used and handled to constitute the back light of a liquid crystal display.

SOLUTION: A light-diffusing layer 2 having a rough surface having ≥2.0 µm arithmetic average roughness and/or ≥10.0 µm ten point average roughness obtained by the three-dimensional surface roughness measurement is laminated on a transparent supporting body 3.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-324609 (P2001-324609A)

(43)公開日 平成13年11月22日(2001.11.22)

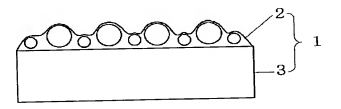
			テーマコード(参考)
(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	
G 0 2 B	5/02	G 0 2 B 5/02	
B 3 2 B	27/00	B 3 2 B 27/00	N 2H091
	27/20	27/20	Z 4F100
G 0 2 F	1/13357	G09F 9/00	324 5G435
G09F	9/00 3 2 4	G 0 2 F 1/1335	
0001	0,10	審査請求 未請求	求 請求項の数2 OL (全 7 頁)
(21)出願番	号 特顯2000-143465(P2000-143465)	(71)出願人 00012 株式:	
(22)出願日	平成12年 5 月16日 (2000. 5. 16)	(72)発明者 木村 埼玉	部新宿区新宿2丁目19番1号 剛久 県与野市鈴谷4丁目6番35号 株式会
		(72)発明者 福井 埼玉	もと技術開発センター内 健治 県与野市鈴谷4丁目6番35号 株式会 もと技術開発センター内
		(74)代理人 1001	13136 士 松山 弘司
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光拡散性シート

(57) 【要約】

【課題】 高輝度且つ高光拡散の性能を発揮しつつ、これら光拡散性シートを用いて液晶ディスプレイのバックライトを構成する取り扱いの際に、その光拡散層の凹凸表面に傷が入り難い、光拡散性シートを提供する。

【解決手段】 3次元表面粗さ測定における算術平均粗 さが 2.0μ m以上又は/及び十点平均粗さが 10.0 μ m以上であることを特徴とする凹凸表面を有する光拡 散層 2 を透明支持体 3 上に積層する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】バインダー樹脂及び樹脂粒子を含有して凹凸表面を有する光拡散層を透明支持体上に積層してなる光拡散性シートであって、前記光拡散層の凹凸表面の3次元表面粗さ測定における算術平均粗さが2.0μm以上であることを特徴とする光拡散性シート。

【請求項2】バインダー樹脂及び樹脂粒子を含有して凹凸表面を有する光拡散層を透明支持体上に積層してなる光拡散性シートであって、前記光拡散層の凹凸表面の3次元表面組さ測定における十点平均組さが10.0μm以上であることを特徴とする光拡散性シート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光拡散性シートに 関し、特に液晶ディスプレイのバックライト用に適する 光拡散性シートに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、液晶ディスプレイのバックライト に用いられる光拡散性シートとして、透明プラスチック フィルムの片面に、無機粒子もしくは樹脂粒子を分散し た透明な樹脂溶液を塗布したものが使用されている。

【0003】このような光拡散性シートに要求される性能としては、導光板の光拡散パターンが見えないこと、 正面方向への輝度が高いこと、などがある。

【0004】このような要求性能を満たすべく、光拡散層に使用する樹脂や光拡散性粒子の種類や含有量を変更する改良が行われている。しかしながら、このような改良では正面方向への輝度の向上に限界があると考えられるため、プリズムシートを使用して周辺方向への光を正面方向へ向けることが考えられている。このようなプリズムシートは光拡散能を有しないため、使用に際しては、従来より使用されている光拡散性シートと重ね合わせることが行われており、特開平9-127314号公報、特開平9-197109号公報などに、これらの従来の問題点を克服し、従来の光拡散性シートに比べて正面方向への輝度が向上し、しかも光拡散性が十分な光拡散性シートが開示されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、これら光拡散性シートの光拡散層は、取り扱う上でその凹凸表面に傷が入り易い場合がある。このような場合、近年の高精細化された液晶ディスプレイにおいては、その僅かな傷が液晶ディスプレイの不良原因となってしまい、これら光拡散性シートを用いて液晶ディスプレイのバックライトを構成しようとすると、極めて慎重な取り扱いをしなければならず、生産性に乏しいものとなってしまうという問題点を有していた。

【0006】そこで、本発明は、従来から求められている高輝度、高光拡散の性能を発揮しつつ、これら光拡散性シートを用いて液晶ディスプレイのバックライトを構

成する取り扱いの際に、その光拡散層の凹凸表面に傷が 入り難い、光拡散性シートを提供することを目的とす る。

[0007]

【課題を解決するための手段】このような目的を達成する本発明の光拡散性シートは、バインダー樹脂及び樹脂粒子を含有して凹凸表面を有する光拡散層を透明支持体上に積層してなる光拡散性シートであって、光拡散層の凹凸表面の3次元表面粗さ測定における算術平均粗さが2.0 μ m以上であることを特徴とするものである。

【0008】また、本発明の光拡散性シートは、バインダー樹脂及び樹脂粒子を含有して凹凸表面を有する光拡散層を透明支持体上に積屑してなる光拡散性シートであって、光拡散層の凹凸表面の3次元表面粗さ測定における十点平均粗さが10.0μm以上であることを特徴とするものである。

【0009】尚、本発明における3次元表面粗さ測定おける算術平均粗さ及び十点平均粗さとは、JIS-B0601における2次元表面粗さの算術平均粗さ及び十点平均粗さの測定方法に準じて3次元に拡張して表面形状解析装置(SAS-2010SAU-II:名伸工機社製)を用いて測定した値である。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の光拡散性シート1 について、図1を用いて詳細に説明する。

【0011】本発明の光拡散性シート1は、バインダー樹脂及び樹脂粒子を含有して凹凸表面を有する光拡散層2を透明支持体3上に積層してなる光拡散性シート1であって、前記光拡散層2の凹凸表面の3次元表面粗さ測30 定における算術平均粗さが2.0μm以上及び/又は十点平均粗さが10.0μm以上であるようにすることにより、高輝度且つ高光拡散の性能を発揮しつつ、更に取り扱いの際に光拡散層2の凹凸表面に傷が入り難いようにしたものである。

【0012】従来、光拡散層2の表面を傷つき難くするためには、光拡散層2のバインダーの架橋密度などを向上させ、特に電離放射線硬化性樹脂等を用いて塗膜硬度を上昇させるような検討がなされてきたが、必ずしも塗膜硬度と塗膜表面の傷つき難さというものは一致するものではなく、光拡散性シート1の光拡散層2としての傷つき難さを得られるに至っていないという状況にあった。そこで、表面形状に着目し鋭意検討を重ねた結果、上記のように光拡散層2の凹凸表面の3次元表面組さ測定を行った際に、算術平均組さを2.0 μ m以上及び/又は十点平均組さを10.0 μ m以上にすることにより、今までには得られなかった程に凹凸表面に傷が入らなくなったものである。

【0013】この際に、液晶ディスプレイのバックライト用として必要な輝度を発揮するためには、光拡散性シ 50 ート1としての全光線透過率が高い程に良く、70.0

40

%以上の全光線透過率を有していることが好ましい。より好ましくは75.0%以上であることが望ましい。また、液晶ディスプレイのバックライト用として必要な光拡散性を発揮するためには、光拡散性シート1としてのヘーズとしても高い程に良く、80.0%以上のヘーズを有していることが好ましい。より好ましくは85.0%以上であることが望ましい。

【0014】このような全光線透過率及びヘーズは、光 拡散性シート1の光拡散層2を有する表面とは反対の面 (以下、光拡散層2を有する面に対して単に「裏面」と いう場合もある。)から光を入射した場合の値において 満足していることが好ましい。

【0015】尚、本発明において全光線透過率及びへーズとは、JIS-K7105における全光線透過率及びヘーズの値のことであり、Td(%)/Tt(%)×100(%)=H(%)[Td:拡散光線透過率、Tt:全光線透過率、H:ヘーズ、]の関係を有するものである。

【0016】このような光拡散性シート1は、バインダー樹脂及び樹脂粒子を溶剤に分散又は溶解させた光拡散 20 層用樹脂溶液を調整し、当該光拡散層用樹脂溶液を透明支持体3上に従来公知の塗布方法によって塗布、乾燥、 製膜して積層することにより得ることができる。

【0017】この光拡散層 2に用いられるバインダー樹脂としては、ポリエステル系樹脂、アクリル系樹脂、ポリウレタンアクリレート系樹脂、エポキシアクリレート系樹脂、ポリウレスアクリレート系樹脂、エポキシアクリレート系樹脂、ポリエチレン系樹脂、アセタール系樹脂、ビニル系樹脂、ポリエチレン系樹脂、ポリアミド系樹脂、ポリイミド系樹脂、メラミン系樹脂、フェノール系樹脂、シリコーン系樹脂、メラミン系樹脂、フェノール系樹脂、シリコーン系樹脂、フッス系樹脂、シリコーン系樹脂、できる系、種脂などの熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂、電離放射線で化性樹脂等の光学的透明性を有する樹脂が使用できる。好ましい樹脂としては、耐候性を有しつつ高透明性であるアクリル系樹脂、特に好ましくはアクリルポリウレタン2液硬化タイプのものが挙げられ、樹脂粒子を多量に充填しても強靭な途膜が得られるよう、架橋密度の高くなるような〇H価の大きいものを使用することが望ましい。

【0018】樹脂粒子としては、高輝度且つ高光拡散の性能を発揮しつつ、凹凸表面の表面組さをある一定以上付与するものである必要がある。

【0019】このような樹脂粒子としては、形状が実質的に真球状であって、平均粒子径が $16.0\sim30.0$ μ m、より好ましくは $18.0\sim28.0$ μ mであることが望ましい。また、その粒子径分布の変動係数が50.0%未満であることが好ましく、より好ましくは45.0以下であることが望ましく、更には20.0%以上であることが好ましく、より好ましくは25.0%以上であることが望ましい。平均粒子径が、16.0 μ m

未満になってしまうと光拡散層2の凹凸表面の表面粗さを高くすることが難しくなり、30.0μmを越えてしまうと光拡散層用樹脂溶液の調整や、塗布がし難くなってしまい、高輝度且つ高光拡散の性能を発揮し難くなってしまう。粒子径分布の変動係数が50.0%以上若しくは20.0%未満になってしまうと、やはり高輝度且つ高光拡散の性能を発揮し難くなってしまう。

【0020】尚、本発明における樹脂粒子の平均粒子径 及び粒子径分布の変動係数は、コールターカウンター法 10 によって測定した値である。このコールターカウンター 法とは、溶液中に分散している粒子の数及び大きさを、 電気的に測定する方法であって、粒子を電解液中に分散 させ、吸引力を使って電気が流れている細孔に粒子を通 過させる際に、粒子の体積分だけ電解液が置換され、抵 抗が増加し、粒子の体積に比例した電圧パルスを測定す る方法である。従って、この電圧パルスの高さと数とを 電気的に測定することにより、粒子数と個々の粒子体積 を測定して、粒子径及び粒子径分布を求めるものである。

【0021】また、変動係数とは粒子径分布の分散状態を示す値であって、粒子径分布の標準偏差(不偏分散の平方根)を粒子径の算術平均値(平均粒子径)で除した値の百分率である。

【0022】以上のような樹脂粒子としては、アクリル 系樹脂粒子、シリコーン系樹脂粒子、ナイロン系樹脂粒 子、スチレン系樹脂粒子、ポリエチレン系樹脂粒子、ベ ンゾグアナミン系樹脂粒子、ウレタン系樹脂粒子等が挙 げられる。

【0023】ここで、バインダー樹脂 100 重量部に対する樹脂粒子の含有量としては、使用する樹脂粒子の平均粒子径や光拡散層 2 の厚みよって一概には言えないが、 $180\sim270$ 重量部、好ましくは $200\sim250$ 重量部であることが望ましい。180 重量部未満になってしまうと、比較的小さな平均粒子径の樹脂粒子を使用した時に算術平均粗さを 2.0 μ m以上及び/又は十点平均粗さを 10.0 μ m以上とすることが難しくなってしまうために光拡散層 2 の凹凸表面が傷つき易くなってしまい、270 重量部を越えてしまうと途膜強度が低下してやはり光拡散層 2 の凹凸表面が傷つき易くなってしまう恐れがある。

【0024】また、光拡散層 20厚みとしては、使用する樹脂粒子の平均粒子径やバインダー樹脂に対する樹脂粒子の含有量によって一概には言えないが、 $25.0\sim50.0\mu$ m、好ましくは $30.0\sim40.0\mu$ mであることが望ましい。 25.0μ m以上とすることにより比較的小さな平均粒子径の樹脂粒子を使用した時にでも気衝平均租さを 2.0μ m以上及び/又は十点平均租さを 10.0μ m以上とし易くできるようになることで光拡散層 20四凸表面が傷つき難くなり、 50.0μ m以下にすることにより比較的小さな平均粒子径の樹脂粒子

50

を使用した時にも高輝度且つ高光拡散という性能を得易 くすることができるようになる。

【0025】尚、本発明における光拡散層2及び後述するニュートンリング防止層等の厚みとは、JIS-K7130における5.1.2のA-2法を用いて測定した値のことであって、5点以上の測定値を平均化した値である。

【0026】本発明の透明支持体3としては、ポリエチレンフィルム、ポリプロピレンフィルム、ポリエチレンテレフタレートフィルム、ポリカーボネートフィルム、ポリメチルメタクリレートフィルム等の透明プラスチックフィルム等を使用できる。中でも耐侯性や加工適性の観点からポリエチレンテレフタレートフィルムが好ましく用いられる。

【0027】また、本発明の光拡散性シート1の裏面には、導光板等との密着によって発生するニュートンリングを防止するために、ニュートンリング防止層等のアンチニュートンリング処理を施すことが好ましい。このようなニュートンリング防止層としては、平均粒子径10μm程度の粒子をバインダー樹脂100重量部に対して5重量部程度で混合したものを、8~12μm程度の厚みに設けたもの等が好適に用いられる。

[0028]

【実施例】以下、本発明の実施例について説明する。 尚、「部」「%」は特記しない限り重量基準である。

【0029】 [実施例1] 厚み100μmのポリエチレンテレフタレートフィルム3 (ルミラーT-60:東レ社) の一方の表面に、以下の組成の光拡散層用樹脂溶液 a を塗布し、乾燥することにより、塗膜厚み約33μmの光拡散層2を積層して、図1の光拡散性シート1を作製した。

[0030]

<光拡散層用樹脂溶液 a>

- ・アクリルポリオール (アクリディックA-807(固形分50%) : 大日本インキ化学工業社) 162部
- ・イソシアネート (タケネートD110N(固形分60%): 武田薬 品工業社) 32部
- ・ポリメチルメタクリレート樹脂粒子 (平均粒子径18 . 2 μm、変動係数31.6%) 220部
- ・酢酸プチル 215部
- ・メチルエチルケトン 215部

[0032]

<光拡散層用樹脂溶液 b>

・アクリルポリオール (アクリディックA-807(固形分50%) : 大日本インキ化学工業社) 162部

・イソシアネート (タケネートD110N(固形分60%): 武田薬 品工業社) 32部

・ポリメチルメタクリレート樹脂粒子(平均粒子径27

. 3μm、変動係数42.5%)250部・酢酸プチル215部

・メチルエチルケトン 215部

【0033】 [実施例3] 厚み100μmのボリエチレンテレフタレートフィルム3 (ルミラーT-60:東レ社) の一方の表面に、以下の組成の光拡散層用樹脂溶液 cを塗布し、乾燥することにより、塗膜厚み約27μmの光拡散層2を積層して、図1の光拡散性シート1を作製した。

[0034]

<光拡散層用樹脂溶液 c>

・アクリルポリオール(アクリディックA-807(固形分50%)

: 大日本インキ化学工業社) 162部

・イソシアネート (タケネートD110N(固形分60%):武田薬 品工業社) 32部

・ポリメチルメタクリレート樹脂粒子(平均粒子径22

. 1 μm、変動係数 2 1. 1%)200部・酢酸プチル215部

・メチルエチルケトン 215部

【0035】 [比較例1] 厚み100μmのポリエチレンテレフタレートフィルム3 (ルミラーT-60: 東レ社) の一方の表面に、以下の組成の光拡散層用樹脂溶液 dを塗布し、乾燥することにより、塗膜厚み約12μmの光拡散層2を積層して、図1の光拡散性シート1を作製した。

[0036]

30

40

<光拡散層用樹脂溶液d>

・アクリルポリオール (アクリディックA-807(固形分50%) : 大日本インキ化学工業社) 162 音

・イソシアネート (タケネートD110N(固形分60%): 武田薬

・ポリメチルメタクリレート樹脂粒子(平均粒子径8.

6 μm、変動係数 3 6.8%) 1 6 0 部

・酢酸プチル215部

・メチルエチルケトン 215部

【0037】 [比較例2] 厚み100μmのポリエチレンテレフタレートフィルム3 (ルミラーT-60:東レ社) の一方の表面に、以下の組成の光拡散層用樹脂溶液 eを塗布し、乾燥することにより、塗膜厚み約12μmの光拡散層2を積層して、図1の光拡散性シート1を作製した。

[0038]

<光拡散層用樹脂溶液 e>

・アクリルポリオール (アクリディックA-807(固形分50%) :大日本インキ化学工業社) 162部

イソシアネート (タケネートD110N(固形分60%): 武田薬 品工業社)32部

・ポリスチレン樹脂粒子 (平均粒子径 8.9 μm、変動 係数 37.0%) 220部

・酢酸プチル 215部

・メチルエチルケトン 215部

【0039】 [比較例3] 厚み 100μ mのポリエチレンテレフタレートフィルム3 (ルミラーT-60: 東レ社) の一方の表面に、以下の組成の光拡散層用樹脂溶液 f を塗布、乾燥し、高圧水銀灯で紫外線を $1\sim2$ 秒照射 することにより、塗膜厚み約 6μ mの光拡散層2 を積層して、図1 の光拡散性シート1 を作製した。

[0040]

<光拡散層用樹脂溶液 f >

・電離放射線硬化性アクリル樹脂 (ユニデ・ィック17-813(固形 分50%): 大日本インキ化学工業社) 100部

・光重合開始剤(イルガキュア651: チバスペシャルティ・ケミカルズ社)1部

・ポリメチルメタクリレート樹脂粒子(平均粒子径5.8 μm、変動係数7.8%)1.6部

・プロピレングリコールモノメチルエーテル 200部

【0041】以上のようにして、得られた実施例1~3及び比較例1~3の光拡散性シート1について、輝度の向上度合い、光拡散性、及び光拡散層2の凹凸表面の傷つき難さについて評価すると共に、併せてこれら光拡散性シート1の3次元の算術平均粗さ及び十点平均粗さの表面形状並びに全光線透過率及びヘーズの光学特性についても測定した。

【0042】[輝度の向上度合いの評価] 5.8インチ液晶用バックライトユニット4 (コの字管ランプー本、5mm厚の導光板)に光拡散性シート1の透明支持体3が導光板と対向するように、実施例1~3及び比較例1~3の光拡散性シート1を2枚(図2)ないし3枚(図3)組み込んで正面輝度を測定すると共に、バックライトユニット単体の正面輝度を測定して、その輝度の向上度合いを評価した。具体的には次式で求めた。

* [光拡散性シートを組み込んで測定した正面輝度 (cd/m²)] - [バックライトユニット単体の正面輝度 (cd/m²)] = [輝度向上値 (cd/m²)] これらの結果を表 1 に示す。

【0043】 [光拡散性の評価] 輝度の向上度合いの評価の際に、併せて光拡散性の評価として、導光板の光拡散パターンの消去性についても目視評価し、導光板の光拡拡散パターンが視認できなかったものを「〇」、視認できたものを「×」とした。評価結果を表1に示す。

【0044】 [光拡散層の凹凸表面の傷つき難さ] 実施例1~3及び比較例1~3で得られた光拡散性シート1の光拡散層2の凹凸表面について、表面性測定機(HEID ON-14:新東科学社)を用いて次のように評価した。まず光拡散性シート1を2枚用意し、その光拡散層2の凹凸表面同士を1kPaの圧力、5m/minの速度で擦り合わせた際に、光拡散層2の凹凸表面への傷の入り具合で評価を行い、凹凸表面に全く外観上の変化が見られなかったものを「〇」、数本の傷が入ったものを

「 \triangle 」、十本以上の傷が入ったものを「 \times 」とした。評価結果を表 2 に示す。

【0045】 [光拡散性シート1凹凸表面の算術平均粗 さ及び十点平均粗さの測定] 実施例1~3及び比較例1~3で得られた光拡散性シート1について、表面形状解析装置(SAS-2010 SAU-II:明伸工機社)を用いて、3次元表面粗さ解析を行って、3次元の算術平均粗さ及び十点平均粗さを測定した。測定結果を表2に示す。

【0046】 [光拡散性シート1の全光線透過率及びヘーズの測定] 実施例1~3及び比較例1~3で得られた光拡散性シート1について、ヘーズメーター(HGM-2K:スガ試験機社)を用いて、全光線透過率及びヘーズを測定した。尚、全光線透過率及びヘーズの測定については、光拡散性シート1の裏面から光を入射させて測定した。測定結果を表1に示す。

[0047]

【表1】

		実施例1	実施例2	実施例3	比較例1	比較例2	比較例3	
光拡散性		0	0	0	0	0	×	
バックライトの導光板	正面輝度(cci/m²)	4960	4950	4940	4690	4810	2770	
上に光拡散性シートを 2枚組み込んだ場合	輝度向上值(cd/m²)	2720	2710	2700	2450	2570	530	
バックライトの導光板	正面輝度(cd/m²)	5340	5280	5260	5130	4930	2900	
上に光拡散性シートを 3枚組み込んだ場合	輝度向上值(cd/m²)	3100	3040	3020	2890	2690	660	
ハックライト本体の正面輝度(cd/m2)		2240						
全光線透過率(%)		75.8	73.0	75.7	81.5	75.6	906	
ヘーズ(%)		87.4	85.1	85.0	89.3	91.1	290	

[0048]

【表2】

•						10
	実施例1	実施例2	実施例3	比較例1	比較例2	比較例3
光拡散層の凹凸 表面の傷つき難さ	0	0	0	×	×	Δ
算術平均粗さ(µm)	2.64	3.78	4.36	1.09	1.11	1.01
十点平均粗さょえ	13 51	17 99	19.31	6.33	6.31	4.49
平均粒子径(μm)	18.2	27.3	22.1	8.6	8.9	5.8
変動係数(10)	31.6	42 5	21.1	35.8	37.0	78
膜厚(μm)	33	40	27	12	12	- 6
バインダー樹脂	アクリル系 熱硬化性 樹脂	アクリル系 熱硬化性 樹脂	アクリル系 熱硬化性 樹脂	アクリル系 熱硬化性 樹脂	アクリル系 熱硬化性 樹脂	アクリル系 電離放射線 硬化性樹脂
樹脂粒子	ポリメチル メタクリレート 樹脂	ポリメチル メタクリレート 樹脂	ポリメチル メタクリレート 樹脂	ポリメチル メタクリレート 樹脂	ポリスチレン 樹脂	ポリメチル メタクリレート 樹脂

【0049】表1,2の結果からも分かるように、実施例1~3の光拡散性シート1は、全光線透過率が70.0%以上且つへ一ズが80.0%以上であることから、光拡散性シート1としての高輝度且つ高光拡散の性能を発揮しており、更に3次元の算術平均粗さが 2.0μ m以上及び十点平均粗さが 10.0μ m以上の要件を満たしていることによって、光拡散層20凹凸表面の傷つき難さが極めて優れたものであった。

【0050】一方、比較例3の光拡散性シート1は、バインダー樹脂に電離放射線硬化性樹脂を用いているために塗膜自体は硬いけれども、3次元の算術平均粗さが 1.01μ m及び十点平均粗さが 4.49μ mと低いために、必ずしも傷つき難いものではなかった。

【0051】また、比較例1, 2の光拡散性シート1についても、3次元の算術平均粗さが2. 0 μ m未満又は十点平均粗さが1 0. 0 μ m未満であったために、やはり光拡散層2の凹凸表面が傷つき易いものであった。

[0052]

【発明の効果】本発明の光拡散性シートによれば、バインダー樹脂及び樹脂粒子を含有して凹凸表面を有する光拡散層を透明支持体上に積層してなる光拡散性シートであって、光拡散層の凹凸表面の3次元表面粗さ測定における算術平均粗さが2.0μm以上及び/又は十点平均

粗さが 10.0μ m以上であるようにすることにより、高輝度且つ高光拡散の性能を発揮しつつ、更にこれら光拡散性シートを用いて液晶ディスプレイのバックライトを構成する取り扱いの際に、その光拡散層の凹凸表面に傷が入り難い、光拡散性シートを提供することができるようになる。

10

【0053】このように光拡散層の凹凸表面に傷の入り 難い光拡散性シートは、大判のサイズであっても取り扱 い易いために、近年の大型化した液晶ディスプレイを構 20 成する上で極めて有効なものとなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の光拡散性シートの一実施例を示す断面図。

【図2】 本発明の光拡散性シートとバックライトユニットを組み合わせた一使用形態の断面図。

【図3】 本発明の光拡散性シートとバックライトユニットを組み合わせた他の使用形態の断面図。

【符号の説明】

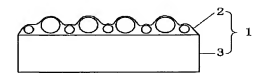
1・・・光拡散性シート

30 2・・・光拡散層

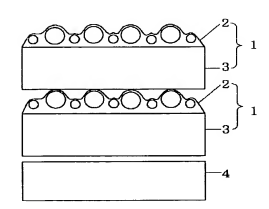
3・・・透明支持体

4・・・バックライトユニット

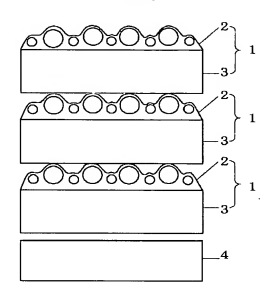
【図1】



【図2】



【図3】



フロントページの続き

(72) 発明者 市之川 淳二

埼玉県与野市鈴谷4丁目6番35号 株式会

社きもと技術開発センター内

(72) 発明者 大沼 輝雄

埼玉県与野市鈴谷4丁目6番35号 株式会

社きもと技術開発センター内

Fターム(参考) 2H042 BA04 BA14 BA20

2H091 FA32Z FA41Z KA10 LA02

LA16

4F100 AK01A AK25H AK42 AK54

AROOB BAO2 CA23A DD01A

DD07A DE01A GB90 JK15A

JN01B JN06A YY00A

5G435 AA03 AA08 BB12 BB15 EE25

FF06 GG22 KK07